

отз. науч. зав. кафедр

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Григорьянц Артем Артурович родился в 1987 году в городе Ашхабад. В 2008 году закончил стоматологический факультет ГОУ ВПО Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова. В 2009 году окончил интернатуру на кафедре ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии. С 2009 по 2011 год обучался в клинической ординатуре на кафедре пропедевтики стоматологических заболеваний СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова.

За время обучения и работы на кафедре проявил большой интерес к выбранной специальности и научно-исследовательской деятельности, особенно к проблеме редукции альвеолярного отростка челюсти. С 2010 года активно ведет лечебную работу на базе кафедры в СПбГБУЗ Стоматологическая поликлиника 29, что и обусловило выбор темы диссертации, позволило сформировать законченное научное исследование и представить его в виде диссертационной работы на тему «Профилактика редукции альвеолярного отростка челюсти после операции удаления зуба», которая соответствует научному профилю кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

В ходе работы, Григорьянц А.А. изучены патогенетические аспекты развития редукции, изучена и уточнена роль патогенной микрофлоры полости рта, как фактора патологического ускорения редукции. Актуальность исследования не вызывает сомнений, т.к. удаление зубов является самой распространённой операцией, выполняемой в амбулаторных условиях, после чего возникают сложности при реабилитации пациентов с деформацией и редукцией альвеолярной части челюстей. Потеря костной ткани в большей степени определяется травматичностью операции удаления зуба. Проблему реабилитации таких больных не всегда удается решить и путем протезирования на внутрикостных имплантатах.

Статистический анализ результатов проведённого научного исследования позволил автору сделать строго определённые выводы и сформулировать положения, выносимые на защиту.

Результаты исследования демонстрируют тесную связь соматической патологии с патологическим ускорением редукции костной ткани челюсти. В работе доказано

клиническое значение мероприятий по предупреждению развития редукции альвеолярной части челюсти.

Полученные результаты подтвердили диагностическую значимость *P.gingivalis* при оценке результатов лечения.

Впервые доказана диагностическая значимость патогенных грибов *Aspergillus*, обоснована необходимость дальнейшего изучения патогенных грибов *Aspergillus*

Полученные в ходе исследования результаты будут способствовать расширению представлений о взаимосвязи стоматологического статуса и патологии сердечно-сосудистой системы с нарушением ее адаптации к физическим нагрузкам у юных спортсменов.

Количество публикаций достаточно для представления к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук (опубликовано 4 научных работ, 3 из которых – в журналах, входящем в перечень ВАК).

Материалы диссертации были представлены и обсуждены на различных научных конференциях.

Основные положения диссертации внедрены в практическую деятельность учреждений здравоохранения Санкт-Петербурга. Фрагменты работы используются в лечебной работе и учебном процессе со студентами кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова.

Научный руководитель:
заведующий кафедры
пропедевтики стоматологических заболеваний
ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова
д.м.н., профессор



Антонова И.Н.

